Index of Claims

Applicant(s)	
JIJINA ET AL.	
Art Unit	
	JIJINA ET AL.

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

Md S Elahee

A Appeal
O Objected

2645

Claim Date I 1 5 6 6 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 10 9 10 10 11 10 11 <th></th> <th></th> <th>Щ</th> <th>L</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J</th> <th></th> <th>Щ</th> <th>L</th>			Щ	L				J		Щ	L
	Cle	im	Data							_	
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		11111								\vdash	
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Final	Original	24/27VG								
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1	-	-	\vdash	-	H	\vdash	\vdash	-	Н
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	-	Ē	-	\vdash	┢	\vdash	-	┝	┝	Н
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	- 2	-	-	\vdash	\vdash	⊢	┢	╁	\vdash	Н
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	7	-	├	-	\vdash	H	Н	\vdash	⊢	Н
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1	5	=	-	├	⊢	┢	H	-	⊢	\vdash
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5	-	-	\vdash	├		┢	H	-	_	$\vdash\vdash$
8 - 8 9 7 9 10 5 10 11 5 10 11 5 11 12 5 11 13 5 14 15 15 16 16 - 16 16 16 16 17 16 18 5 17 5 16 18 5 19 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6	7	=	├-	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash		\vdash
10	1	-	=	-	-	-	-	_	\vdash	_	Н
10		0	=			-	H	-	-	_	Н
10	- 8	40	-			-	-	 	 		Н
16 - 15 17 c 16 18 = 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 27 - - 28 - - 29 - - 30 - - 31 - - 32 - - 33 - - 34 - - 35 - - 36 - - 37 - - 38 - - 39 - - 40 - - 41 - - 42 - - 43 - - 44 - -	1	10	٦	_				<u> </u>	-		Ш
16 - 15 17 c 16 18 = 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 27 - - 28 - - 29 - - 30 - - 31 - - 32 - - 33 - - 34 - - 35 - - 36 - - 37 - - 38 - - 39 - - 40 - - 41 - - 42 - - 43 - - 44 - -	10	11	=	<u> </u>			-	<u> </u>			Щ
16 - 15 17 c 16 18 = 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 27 - - 28 - - 29 - - 30 - - 31 - - 32 - - 33 - - 34 - - 35 - - 36 - - 37 - - 38 - - 39 - - 40 - - 41 - - 42 - - 43 - - 44 - -	"	12	=	 	<u> </u>	_	 	 	 	 	Ы
16 - 15 17 c 16 18 = 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 27 - - 28 - - 29 - - 30 - - 31 - - 32 - - 33 - - 34 - - 35 - - 36 - - 37 - - 38 - - 39 - - 40 - - 41 - - 42 - - 43 - - 44 - -	12	13	-	-		_	_	 	<u> </u>	_	Н
16 - 15 17 c 16 18 = 19 - - 20 - - 21 - - 22 - - 23 - - 24 - - 25 - - 26 - - 27 - - 28 - - 29 - - 30 - - 31 - - 32 - - 33 - - 34 - - 35 - - 36 - - 37 - - 38 - - 39 - - 40 - - 41 - - 42 - - 43 - - 44 - -	12	14	Ξ	<u> </u>	_			┡	<u> </u>	_	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	14	15	Ξ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_			Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		16	_	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	15	17	2	_		L.,	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	16	18	Ξ	_			_		_		
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		19	-				<u>_</u>	_	匚	L	Ш
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		20	_							L	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		21									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		22									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		23									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		24									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		25									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		26			Γ	П					
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		27					Г		Г		П
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		28						Γ			П
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		29						Г		Г	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		30						Г			
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		31					-			Г	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		32									
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		33									
35 36 37 38 39 40 41 42 43 43 44 45 46 47 48		34			-	<u> </u>	Г		Г		
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35					Г	Ι-			\Box
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		36			_	\vdash	Г	\vdash	П	П	\Box
38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49		37									\sqcap
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		38	П		П		П				\dashv
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	П	39			_	_					\dashv
41 42 43 44 45 46 47 48 49			Н		П	_				Н	\dashv
42 43 44 45 46 47 48 49	\Box		П			<u> </u>					\vdash
43 44 45 46 47 48 49	\Box	42					\vdash				Н
44 45 46 47 48 49	\vdash						_			-	\dashv
45 46 47 48 49			Н		-		\vdash		\vdash		\dashv
46 47 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	$\vdash \vdash$		Н			H	\vdash	\vdash	\vdash		\dashv
47 48 49	$\vdash \vdash \vdash$		Н			-	\vdash		-		\dashv
48 49	$\vdash\vdash\vdash$		H		-	-	-	\vdash	\vdash		\dashv
49	\vdash		\vdash				Н	\vdash	<u> </u>	-	Н
	 		Н		_		\vdash	H		_	\dashv
1 20 1 1 1 1 1	\vdash		\vdash				\vdash	\vdash			Н
	L	อบ	لـــا				ш	<u> </u>	نــــا		Ш

		_	Dota									
Cla	im	⊢		_		Dat	<u>e</u>		_	_		
Finat	Original											
	51							П	_			
	52	_		Т	-							
	52 53	1	T	_		 				_		
	54	\vdash				_		\vdash	_	_		
	55	\vdash	 	 		\vdash			<u> </u>	_		
	56	╫	1		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	57	Н	H	_	1	<u> </u>	T	<u> </u>	-	-		
	58	Т	\vdash						Г			
	59	Г		Г								
	60		\vdash	Г		\Box		1	Г			
	61		Г	Γ								
	62											
	63								Γ			
	64											
	65											
	66 67											
	67							l				
	68											
	69	L										
	70			<u> </u>			L	_	<u> </u>			
	71 72	L.,	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					
	72	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	匚	$oxed{oxed}$			
	73	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_		
Ŀ	74	_	_	_		_	_		_	L		
	75			_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	76	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_			
	77 78	<u> </u>	-	_	_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
-	79		-	 	-	-	<u> </u>	_		-		
	80	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	├	┝	_	H		
\vdash	81	-	⊢	-	⊢	\vdash	 	┝				
-	82	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-	-	_			
-	83		\vdash	-	⊢	\vdash	├	┝	_	-		
	84	_	┝	├─	├		┝		-	_		
	85	_	-		\vdash	_	┢─			<u> </u>		
-	86		-	-	\vdash	-	-	_	-	_		
	87			<u> </u>	 			_		_		
	88											
	89			\vdash		_						
	90											
	91			Г								
	92											
	93											
	94											
	95											
	96		Щ									
	97											
	98											
\square	99	Ш	Ш									
	100	Ш										

Claim Date Image: Control of the co		1								J	
101	Cli	aim	Date								
102	Final	Original									
102		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_	_	_	_	_	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	<u> </u>	_	_		_	_		<u> </u>	Ш
107		105	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	H
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 1120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	┝	├-	Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 1120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		-					H	┢	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							_	_	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114		112	<u> </u>	lacksquare		L	_	L.	_	<u> </u>	Ц
115		113	H	L	_	\vdash	H	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	├	_	_	H	\vdash	_	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	-	-						⊢	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	117	-	 	\vdash	_	-	\vdash	_	┢	\vdash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	-	118	_	-	$\overline{}$	-	\vdash			_	H
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_			_	_		_		Ц
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ц
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		-		_	_	_		<u> </u>	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124	\vdash						_	├─	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		126	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash		_	┢	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		127								\vdash	П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_					Ц
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		131	\vdash							_	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	_	┝	-		<u> </u>	_	Н
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	_	134	-								Н
136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		135									\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					L.				
141		139				_					Н
142 143 144 145 146 147 148 149				_		_		_			Н
143		141								_	Н
144		143		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\dashv
145			-			П	_			_	\vdash
147 148 149		145									
148		146									
149			Ш				Щ				Ш
								Щ		_	
			-	Н			Н	\vdash	_	_	Н
		100									